

©1988 1996 KONAMI ALL RIGHTS RESERVED.

KONAMI

# セガサターンCDで遊ぶ前に

#### ↑ 警车

●養れた状態や連続して真時間にわたるご使用は鐘蔵上好ましくありませんのでさけてください。こくまれに、強い死の点減・刺激や、テレビ面面を見ている時に一時的に動物のけいれんや意識の強く等を経験する人がいます。こうした症状が見られた場合は、プレイする前に必ず医師と相談してください。また、ゲームをしていてこのような症状が起きた場合は、ゲームを止め、医師の診察を受けてください。

●ゲームをしていて、競や手に接勢、木供や端みをĬfえたときは、ゲームを中止してください。その後も端みや木供敷が続いている場合には、医師の影響を受けてください。それを思った場合展開にわたる障害を引き起こす可能性があります。

●他の姜茵により、手や鱗の\*\*・部に障害が認められたり、緩れている場合はゲームをすることによって悪化する可能性があります。そのような場合にはゲームをする前に歯師に掲載してください。

#### **介**注意

- ●健康のため、ゲームをお楽しみになる時は、明るいところで、テレビ画面から出来るだけ離れてご使用ください。
- ●長時間で使用になる場合、1時間でとに10分から15分の休憩を取ることをおすすめします。
- ●本体をプロジェクションテレビ (スクリーン接載式のテレビ) に接続すると残嫌頻素 (値値ヤケ) が生ずるため、接続しないでください。
- ●このCD-ROMは表示された自幸国内仕様のケーム機等前ソフトです。海外仕様の機種や私の機種、また通常のCDブレーヤーに使用すると、故障などの原因となる恐れがありますので、絶対に使用しないでください。

#### 使用上のお願い

構設機器ですので、値射日光の当たる場所、高温多温などの模構な温度条件下での使用や保管を超けてください。また、故障の原因となりますので曲げたり、ディスク中央のセンター孔を広げたりしないでください。

・ディスクに文字などを書いたりシールなどを貼らないでください。

・ひび劇れや変形のあるティスク、接着前などで補養されたティスクは製作動の原因になりますので使用しないでください。 ・汚れたときには、薬らかい乾いた布で中心から放射状に軽く拭き取ってください。 シンナーヤベンジンなどでは拭かない でください。

・ゲーム機本体の取扱説明書もあわせてお読みください。むやみに電源やリセットボタンを搾すと、蓄積されているセーブ データが壊れる恐れがあります。

# SNATCHER

@1988 1996 KONAMI ALL RIGHTS RESERVED.

このたびはコナミの「SNATCHER M」をお書い上げいただきまして、誠にありがとうございます。プレイされる 前にこの解説書きお読みいただき、正しい使用法でご愛用ください。なお、この解説書は再発行いたしませんの で大切に保管してください。

#### CONTENTS

ストーリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	コマンドについて 8 Act構成 8 頻繁モード 9 入力モード 10 キャラクターの紹介 11 ジャンカーの設定 17
オプションについて・・・・・6	ジャンカーの設定・・・・・・17
セーブの仕方・・・・・・6	スナッチャーの設定・・・・・・31
画面構成・・・・・・・7	CAST・・・・・34

「SNATCHERnu」は弊社(コナミ)が独自に開発したオリジナル製品であり著作権、工業所有権、その他の諸権利はコナミ株式会社が所有しております。

[SNATCHER-v] is an original game developed by KONAMI CO.,LTD. KONAMI CO.,LTD reserves all the copyrights, trademarks and other industrial property rights with respect to this game. おことわり

コナミでは、お客様により安全で楽しい商品をお属けするために、常に品質改良を行っております。そのためお買い 上げの時期によって、同一商品にも多少の違いが生じる場合がありますので、ご了承ください。

# **GAME CONTROLS**

コントロールパッドの操作方法



コマンドの選択(カーソル移動)

射撃モード・・・照準を移動 スガモード・・・文学、数学の選択 Aボタン:コマンドの決定

芸話の改ページ (送り)

| 射撃モード・・・ショット |<u>『入力モー</u>ド・・・文字、数字の入力

Cボタン

、Aボタンと簡じ役割をします。

#### STARTボタン:

射撃モードで使用

●照準を出す (ブラスターを構える)

Bボタン:

コマンドのキャンセル

●もう一度押すと照像が解除(ブラスターを下ろす)

※射撃モードが終了すると、照準は自動的に解除されます。

# **START**

ゲームの始め方

1. コナミロゴの後に「SNATCHER」のタイトル文学が美宗されます。AまたはCボタンを増す とメニュー画面に変わります。ゲームを初めてプレイする場合は、『NEW GAME』を選択し てください。ゲームの途中でセーブされたデータがある場合は、『NEW GAME』「CONTINUE」 のどちらかを選択することができます。 芳尚ボタンで選んで、 Aボタンを増してください。

2. 『NEW GAME』 を選んだ場合オープニング・デモが始まります。 オープニング・デモが終わると、いよいよゲームスタートです。



- 1. メニュー歯歯で『CONTINUE』を選択し、Aボタンを抑すとロード前の歯歯になります。
- 2. セーブ・データ の砕から肖蘭したいデータ (セーブしたファイル響等) を難んで、Aボタンを搾してください。
- 3. データがロードされ、 前凹の続き(セーブした所) からゲームが始まります。





# GAME OVER

ゲームオーバー

- 1. LIFEゲージがスナッチャーの攻撃により、ゼロになると GAME OVERになります。 通常は敵の攻撃を6発受けるとGAME OVERです。
- 2. プレイヤーの LIFEはひとつの射撃モードが終了すると、首動前に削潰します。
- 至) GAME OVERの後、しばらくすると「捜査を続ける」と、「捜査をおける」と、「捜査をやめる」が表示されるのでどちらかを選択してください。
  また、ゲームの途中で終了したい場合は「セーブの仕方」 P.6をご覧ください。



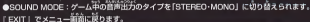
※ ブレイをやめるときは確議を切る前に罪を開けてCDの尚能が止まってからCDを取り出して確議を切るのか能しいやり芳です。発に確議を切ると尚能が止まりませんのでCDを取り出すときに傷を付けてしまう熱れがあります。



# OPTIONS

『OPTIONS』を選ぶと答種の設定ができます。

- ●MESSAGE SPEED:メッセージの文字が装譜されるスピードを「SLOW・NORMAL・FAST」の3段階から選べます。
- CONTROL PAD: コントロールパッドのボタン設定を変更できます。





# SAVE DATA

セーブの仕方

- 1. 途中でゲームを終了したい時や、現在進んでいる所までのデータをセーブしたい時は、メタルギアがそばにいる時に、コマンド「メタルギアを使う」を選んでAボタンを押します。「セーブする」を選択すると、現在進んでいる所までセーブすることができます。なお、メタルギアがそばにいない時や、コマンドが表示されていない時はセーブすることができません。
- 2. 「セーブする」を選続すると、セーブするデータ名が美宗されますので、どのデータにセーブ するかを選んで Aボタンを押します。このゲームでは、最大 4 箇所にセーブできます。セーブ をしない場合は 「セーブしない」を選択します。
- ※セーブ門に帯像の電纜を切ると、崖しくセーブされない髭れがありますのでご注意ください。
- ※セーブをするには、1つのデータあたり64の - 李き容量が影響です。
- ※セーブをするには、本体にリチウム電池また はパワーメモリーを入れないとデータのセー ブができないことがあります。

詳しくは、セガサターン本体の取扱説明書を およみください。







# GAME SCREEN







ビジュアル適節 スクリーン適節のことです。アニメーションやビジュアル表覚が行われます。

メッセージ 登場人物のセリフやメッセージが表示されます。セリフの頭には、だれの会

登場人物のセリフやメッセージが表示されます。セリフの頭には、だれの会話であるかが表示されます。 メッセージの数ページ時には「▼」前が回転します

ので、Aボタンを押すとメッセージの「送り」ができます。

コマンド 状況に応じたコマンドが表示されます。カーソルで選択します。

謹)コマンドについては P.8参照

LIFEゲージ 射撃シーンのみに美荒されます。プレイヤーの従力を崇します。通常シーンで



このゲームは、コマンドメニュー強抗方式です。歯歯下に、その場歯に応じたコマンドが装続されます。方向ボタンでカーソルを移動して、コマンドを強抗してください。Aボタンで決定、Bボタンでキャンセルです。コマンドによっては、つきの強抗傾首(サブ・コマンド)が装売されることもあります。 コマンドはこのゲームの基本となる操作ですので、よく理解してブレイしてください。

終動 ――――ブレイヤーが学いるデから別の場所へ終動する。

べる ―――― 対象を見るだけでなく、よく調べる時に使う。見るだけではわか

らないことも、わかるかもしれません。

話す ―――― 先と話す

メタルギアを被う一セーブする。ビデオフォンをかける。

**注)その他、場面に応じて、さまざまなコマンドがあります。状況を考えて選択しましょう。** 

# ACT

Act構成

このゲームは、洗きく3つの簟(ÁĆT)に光れて構成されています。

ACT 1 捜査中心に物語が進行し、情報収集や推進が基本となる章です。 室に、コマンド選択で進んでください。

ACT 2 議解き、前輩などが、ストーリー上に盛り込まれているスリリングな草です。
コマンド選択および、場面の指示にしたがって操作してください。

ACT 3 「SNATCHER」のすべての謎が解き明かされるドラマチックな説終章です。 主に、コマンド選択で進んでください。

# 

このゲームの経濟として、射撃モードがあります。ストーリーの准行だ、姜所要所にスナッチャー との難闘シーンが前覚されていますので、このモードをクリアしなければ発へは進めません。 スナッチャーとの驚いに負けると、GAME OVERになります。

#### ■ 射撃モードでの操作方法

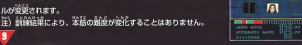
- 1. ゲームが (対撃シーンで)、STARTボタンを抑す(ブラスターを構える)と、ビジュアル 画面 が9つに分割され、中央のマス覧上に照準が窺れます。
- 2. 芳高ボタンで、絹いたいマス首に鱗蜒を移動し、Aボタンを搾してショットします。マス首 内の微調整はオートで行われます。
- 注) 酸が発稿する際には、首が赤く光るなどの前兆があります。注意して見ましょう。 酸の乾燥を受けると、簡節のLIFEゲージが減少します。

射撃モードの訓練は、JUNKER革命の射撃ルーム「ジャンカーズ・アイ」で、いつでもできます。 スナッチャーとの戦闘に備えて、練習しておきましょう。

#### ジャンカーズ・アイ

「ジャンカーズ・アイ」では、敵の攻撃はありません。本番の戦闘に備えて、行為に練習してくだ

さい。「ジャンカーズ・アイ」の訓練レベルは、初級、中級、超ランナー 一級の3プログラムが角意されています。 訓練結果により、首動的にレベ





ゲーム中、文字(数字) 入分の必要な場面があります。

#### ■ 気労の仕方

文学、数学などの入分簿には、入分角のウィンドウが 箇箇上に 開きます。 労尚ボタンで文学や数学を選択し、A ボタンで決定 します。 入分が終了は STARTボタンを押します。

#### ●ガウディ●

ガウディ(JUNKER茶部内コンピュータ室)で、人物ファイルを 検索する場合は、人名を入分する必要があります。 コマンドの 「人物ファイル」を選ぶと、入分ウィンドウが開きます。

労適ポタンで文学を選びAボタンで入労します。Bボタンで文 学削燥ができます。入労の終党は『OK』を選んでAボタンを増 すかSTARTボタンを増します。

#### ●ビデオフォン●

ビデオフォンをかける時は、相手側のビデオフォン番号を次方 する影響があります。

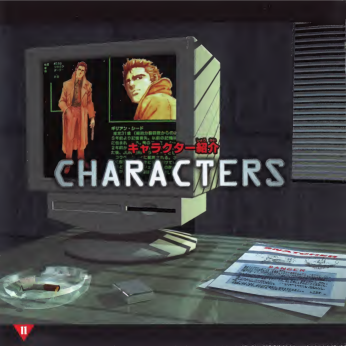
コマンドの『メタルギア使う』の『ビデオフォン』を輩ぶと、入労 ウィンドウ( ブッシュフォン )が 義宗されます。労尚ポタンで 蓄号を選んで Aボタンを押してください。













#### ギリアン・シード (プレイヤー)

推定31歳 (細胞分裂回数からの逆算)

- ●身長/178 cm ●体置/65 kg ●髪/ブラウン
- ●眼/ダーク・ブルー ●血液型/A 型

3年前より記憶喪失。以前の記憶は深い謎に 包まれている。要のジェミー・シードとは2 年前から別居中。単での特殊訓練を受けた 後、JUNKERの「ランナー」としてネオ・コウ ベ・シティに配属される。3年前、単に保護 されたときに身に付けていた所持品などか ら氏名・ジェミーとの関係が判削したが、本 人の記憶は尚ら回復していない。



## ランダム・ハジル

年齡不詳

- ●身長/175 cm ●体度/65 kg ●髪/シルバー
- ●眼/ブルー ●面装型/?

にいっています。 これまでにスナッチャーを3体も処理している実際の賞金稼ぎ。



#### ジェミー・シード

推定29歳(細胞分裂向数からの逆算)
●第長/170 cm ●極齢/?●最/ブラウン・プロンド
●酸/エメラルド・ブルー ●面膜性/A 単
ギリアンの別居中の要。ギリアンと間じく記憶競突。記憶の質らぬままギリアンと春らしたが、うまくいかずに別居状態になる。
感受性が続く、感情的である。「ネオ・コウベ
塗料研究所」に新めている。



#### カトリーヌ・ギブスン 14歳

ジャンの いっている。少女モデル。「ミス・サーディーン」のオーディションに合格。以来、おもにホログラム・サインのCMモデルとして活躍中。彼女の極端な明暗の魅力がマスコミに衝撃を与えた。さまざまな業界からの仕事の引き合いが来ているが、学業優先をモットーに仕事をセーブしている。現在、「アルファビル」による「ジュニア・ハイスクール」誤撃争敬である。気が強いがやさしい一つ であり



30年間、「科学警察管(SC:サイエンス・コップ)」として働いていたが、41年のバイオロイド・バニックの時、菱(アリス)をスナッチャーに製され、刑事を辞めてJUN KERに転職。刑事の経験と知識で精力的な捜査活動を行うベテランのランナー。学生時代犯罪科学(CS:クライム・サイエンス)を等なしていたため、その労働の刑論を生かした科学的捜査が得意。アンティーク護味があり、無白。現在、ウンティーク達味があり、無白。現在、ウンティークを上二人暮らし。



ミカ・スレイトン 23歳 ●第長/167 cm ●降艦/?● 髪/素 ●眼/素 ●血液型

JUNKER要符兼オペレーター。コウベ学 歯部が大学にて犯罪が理学、社会情報处理 学等な、自本家とユダヤ家の血を引く。卒業 後、コウベ特殊犯罪研究所を経て信義の推 満により、JUNKER本部に動めるようになる。彼安の犯罪が理学の豊富な知識と経験がJUNKERには必至のものとなる。繁議の連続であるJUNKERでは、彼安の美韻が報いとなる。そういう意味でも、彼安は満海浦の役割もつとめている。一覧、クールだが情熱的な女性である。



#### ベンソン・カニンガム 46歳

●寛養/180 cm ●体量/75 kg ●髪/ブラウン ●喰/ブラウン ●血接型/B型

JUNKER本部局長。(JUNKERのヘッド)スナッチャー対策本部部長、対スナッチャー特殊警察接触長を経て、JUNKER局長に任命される。20代の環、特殊部隊「FOX HOUND(フォックス・ハウンド)」で戦略教管として働いていた経験がある。冷静な判断、赦密な戦略でJUNKERを引っ張る。 語学、サイエンス、送学に増能。戦俗においては「ジュードー」でオリンピックに出場したこともある統領だ。



#### ハリー・ベンソン 55歳

●身長/168 cm ●体重/65 kg ●髪/ブロンド ●崩/ブルー ●前菱型/0 型

JUNKERメカニックマン。「RUGHUNT(ラグ・ハント)出身の優秀な科学スタッフ。 チェルノートンの大惨筆により効い頃に 筒線を亡くし、政府にひきとられる。わすか 14歳で工学博士号をとる。第三次世界大 戦の時、NATO單へ行き開発スタッフと して数での新型兵器を考案。ノーベル賞を 3度、フィールズ賞も援与された天子。若 い頃に脳影性化薬を打ち過ぎたため年齢 の割りには老化が進んでいる。JUNKER本 部では「おやじさん」と呼ばれている20世 紀に競いをはせる前世紀人のひとりである。



## ナポレオン 年齢不詳

●身長/155 cm ●体蓋/70 kg ●髪/黒 ●娘/ダーク・ブラウン ●而練型/AB型

ギブスンが使っていたタレコミ屋。いつもクシャミをしている正体で明の中国人。 大修事以後の大量移民とともにネオ・コウベ・シティにやって来る。本名は難も知らない。



#### イザベラ・ベルベット 24歳

●身長/175 cm ●体重/? ● B/87cm ●W/59cm

●H/88cm ●血液型/O型

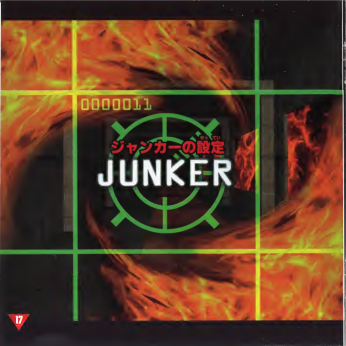
ホログラム・ビジョンの人気女優。
40年度 コウへ国際映画祭 豊優秀主演女優 宮受賞/41年度 カンヌ映画解特別審査 賞賞受賞。「アウター・ヘブン」でダンサーとして働いていたところを、リドリー・スコッティ監督に眺められてデビュー。 遺焼的 なが代のセンスにあった風貌で、一般スターダムにのし上がった。

代表作「危険な愛のボレロ」(39)

「タクシー・ドライブ」(40)

「蜜蜂のキッス」(41)

「態しみの尚こう削」(41)



JUDGEMENT UNINFECTED NAKEDKIND & EXECUTE RANGER.

# JUNKER

SINCE 2042.



**Judgement** (定する) **Uninfected** (スナッチされていない) **Naked** (解な)

**Kind** (類)

**&** かどうかを輸送し…) **Execute** (処理する) **Kanger** (特種隊) JUNK + er = JUNKER (鉄屑) (~する人) (鉄屑処理人) の意味も含まれる。

注)ドイツにおけるユンケル党員と は荷ら関係はない。

「JUNKER」の文字は鋭く、洗練された直線で構成され、遠隣の時代に朝確な正義を 示すデザイン。ロゴの下にレイアウトされた鏡は「JUNKER」の象徴とされる ブラスターをデフォルメ、威厳と威圧を表現したものである。

●設立2042年 8 月 警視庁所属チーム「対スナッチャー特殊警察班」と政府譲載機関「RUG HUNT(ラグ・ハント)」 とか各併、政府直属機関として正式にJUNKER(ジャンカー)が設立される。





## JUNKER本部

怪所 ネオ・コウベ・シティ セントラル区 ボートアイランド MT-7-3-2 「コナミ・オムニビル」フロア150 ビデオフォン・ナンバー 256-128 (スナッチャー110番)

# コナミ・オムニビル(通称ビッグ・コーン)

地上165階、地下35階、篙さ630メートル 設計 カルロッツィーニ・マクギャバン慈星建築研究所

2020年 コナミ社、オム二社共同出資により建設される。地館の織いネオ・コウベでは建築上の安全基準から超高層建築は不可能とされていたが、オム二社の「総星コロニー建築技術」の導入により可能となった。以後、ネオ・コウベの高層化が譲って行われた。 等では「コナミ・オムニビル」はその新たな建築学のよき指標となっている。 コロニー建築家のカルロッツィーニは巨大なトウモロコシに似ていることから「ビッグ・コーン」と呼んだ。 ※地下20~30、地上10~20、100~120は軽筆場、160~165はヘリボート。 全フロアを設府機関が使用し、民間企業の使用は許可されていない。

# JUNKERの本部設備

#### フロント

JUNKER本館の唯一の公司である。24時間体制でモニター、センサーによる監視が行われている。部外省は一切、立ち入り禁止。オペレーターか解酵動務、チェックする。本部内への崩は耐熱制ショック・シールドで保護されており、「フロント・ボッド」内部からの遠隔操作、あるいは崩に備え付けられている「チェッカー」で身元を傾合する必要がある。たとえ戦軍でも中に使えずることはできない。「チェッカー」は「JUNKERカード」一部が、網膜や配数パターンの照合を「ガウディ」「アルファビル」との連猟により判定をくだす。従うて、当人の職業のデータとの比較が行われるのである。「フロント・ボッド」も同じく削減制ショック・シールで置られており、緊急時には防臓シャッターが降りる仕組みになっている。防縄シャッターの発情は衝戦車がある。

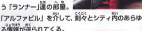


#### 高長室

本部局長の部産。常に全本部内、「ナビゲーター」 からの情報がリアルタイムにモニターされており、 いつでも指令を出せる状態にある。JUNKERの 中枢、作戦司令室となる場所だ。

#### デカ部屋

JUNKERの中でも、もっとも危険な任務を請け負う「ランナー」達の部屋





#### 廊下

本部内のすべての部屋に通じる。高速双方向ムービング・ ウォーク。ショック・アブソーバー付きオート・ストップ。





#### コンピュータ室

JUNKER本部を統制する「ガウディ」との端末が設備されている。ネオ・コウベ しょうほうとうせい の情報統制をしている「アルファビル」とネットしているため、さまざまな情報 を最新のデータのまま引き出すことができる。

#### アルファビル

ネオ・コウベ・シティを統制管理するマザー・コンピュータ・システム。シティに散らばる数百のコンピュータを ける、小路、の30人がいがいる。 続、 人間の脳袖後を回路をシミュレートし、記念速化が望を可能にする「ニューロン・コンピュータ」である。 「ガウディ」をはじめ、シティに存在するすべての人工知能がこの「アルファビル・システム」にネットしている。

#### ガウディ

JUNKER本部マザー・コンピュータ。全国のデータ・ベースと情報 さまざまな情報が集中している。

作式名 「RM-1013型、人丁知能システム、バイオコンピュータ」 〈人ゴシステム(A1)形式 RX-02〉

「ガウディ」は人工システム形式RX-02の最新型を採用、人間の知的 能力を6つのセクションで処理している。

- 自動プログラミング
  - 知的インターフェイス

- Tキスパート・システム
- 知能ロボット

〈バイオ・コンピュータ〉

「ガウディ」は生体高分子、プロテイン・デザインで作られた機能性高分子 を素子とするバイオ・チップを使った有機体のコンピュータである。



ジャンカーズ・アイ JUNKERの反射スピード. ぬけかうりつ 合中率、素質、性格などを の対応プログラムを作成す ることで、本人の射撃能力 世んがいのうりょく じょうげん で 潜在能力を上限まで引き上 げるように設計されている。 心理学者イワノフ・マラド ーナの協力を得てハリーが

#### メカニック室

JUNKERで使用されるすべての武器、設備の開発とメンテナンスがここで行われる。設計、開発、制作、修理のすべてを「メカニックマン」と呼ばれる少数のスタッフがCADシステム、作業ロボットなどを使って行う。工具、材料などの輸入は「ガウディ」がリアルタイムで管理する。世界各国の職新技術は「アルファビル」により随時、取収され、バージョン・アップされた後に適先され、技術レベルでは、景に最先継を維持している。





#### LeifeUa5 財業場

JUNKERが新撃銅線を行う場所。新撃銅線システム「JUNKER'S EYE(ジャンカーズ・アイ)」が設備されている。JUNKERの新攀銅線は定期的に行えるようにプログラムが組まれている。

#### ちゅうしゃじょう

フロア150にあるJUNK日本都等用の軽単端。トライサイクル、 連

第 ロード・ランナーがいつも製備され、いつでも発進できる ようスタンパイされている。メンテナンスは「アルファビル」と 作業マシンによってオートで整備される。もちろん、発進、帰途 のタイム・チェック、登録ナンパー・チェックも同時に行う。帰途 発進の際のニアミスに関しても配慮がなれている。



# JUNKERの構成

# 指揮

# スタッフ

ヘッド



ベンソン・カニンガム ヘッドはすべての状況を増していた。 ランナーに指示を与えるブレインである。 メカニック



ハリー・ベンソン メカニックはJUNKERで使用される もうのとなったがき すべての装備品の開発、メンテナンスを行う。

オペレーター



ミカ・スレイトン オペレーターはナビゲーターやアルファ ビルなど から送られてくるあらゆる データの処理を行う。

JUNKERは「ヘッド」といわれる(指揮)系統のリーダー、〈スタッフ〉である「メカニック」「オペレーター」そして実際に(接強)を行う「ランナー」それに同行する「ナビゲーター」といわれるサポート・ロボットから構成されている。さらに間接部門として「JUNK」と呼ばれる鑑識操が行随する。

# 担查

ランナー



ギリアン・シード



ジャン・ジャック・ギブスン

ランナーはナビゲーターを使って <sup>じったうで、またな</sup>くだが、からにためである。 実捜査を行う危険を買う任務である。

ナビゲーター



メタル・ギアmk-II



リトル・ジョン

ナビゲーターはランナーを捜査上、 サポートするロボットである。





「JUNK」はランナーの処理した境場のアフター・ケアを行う。 注)JUNKは警視庁科学鑑識課に属する。



JUNKERは以下の5規定に魅づき、任務を遂行することを楚められている。 以下の規定を茂するものはいかなる難首を問わず、「JUNKER権」を襲撃される。

# JUNKER5デ条

- ① JUNKERの首節はバイオロイド:スナッチャーを処理することである。
- ② JUNKERはたとえ①を実行するためであっても人を傷つけてはならない。
- ③ JUNKERはスナッチャーとしての完全な証拠がない傾り、物理的設金 拘束はできない。(民事法第18条第12項、スナッチャー問題に関する人 権保護)
- ④ JUNKERは一般市民のパウンティ・ハンター(刑事法特記事項第3項、 パウンティ・ハンターの補助)と協介、サポートの義務がある。
- ⑤ JUNKERは①を実行するための特殊権順、ブラスター、ナビゲーター、トライサイクルの所持が許されている。

#### ●スキャニング令状

人民には「民事法第18条第12項、スナッチャー問題に関する人権保護」により、JUNKERからの直接接着(スキャニング)の指否権が与えられている。これは2041年に起こったパニックを回避するためにこうじられた民事保護である。

後って、JUNKERの科学的直接接査(ダイレクト・スキャニング)は、裁判所により発行された「スキャニング等状」の指示によってのみ許可される。

JUNKERの第一の仕事とは、捜査によりスナッチャーの証拠を集め、この「スキャニング で状」を発行させることにある。つまり、本人へのいかなもンサー類による科学的スキャニングは全球発行させることにある。

ャニングは令状発行まで禁止されているのである。 注)ナビゲーターにもスキャニングに関しての制御装置が組み込まれている。

# ●JUNKERの訓練

JUNKERの教育は特殊部隊、譲報局、国家警察、科学局の4部門が平行して行う。あらゆる格闘技、武術、戦術、語学、サイエンス、心理学、法律に構通しなければならない。 JUNKERに必要とされるのはありとあらゆる部門の専門知識、要素、経験である。いかも、判断を常に誤ってはいけない。それはJUNKERが未知のものに対する任務であるからである。一人のJUNKERの体験にほかならないのである。

# ●バウンティ・ハンター(賞金稼ぎ)制度

# FIASTER

#### ブラスター

スナッチャーを処理することのできる難一の武器。フィードバック機構を採用し、使用者の炭射スピードによって無機に逐射性が驚まる。

- ★素材 スーパー・エンジニアリング・ブラスチックと放素繊維、さらにセラミックを使用し、超軽量のうえ 温度変化による形状変化なし。
- \*グリップ・トリガーは使用者の身体に合わせて設計されるエルゴ・デザイン。セイフティ装置はグリップにはめ 込まれているセンサーにより使用者の指紋、体温を照合、本人のみセイフティを解除できるシステムになってい る。従って、JUNKER~人にひとつのプラスターが製作される。





# TRYCYCLE

#### **FRONT**



#### SIDE



#### DATA

扩式名 42整

インターセプター type B 3980mm

1630mm

1255mm ホイール・ベース 2480mm

フロント・トレッド 1400mm

650kg

設素繊維+スーパー・エンプラ

#### TOP



#### トライサイクル

シティの交通網管理システムと直結、自動操縦を行う。オート走行、マニュアル走行切り替え可能。

★マニュアル

がいっていた。 学習能力を持つコンピュータを搭載、ドライバーの運転技量、性格に応じた対応やコントロール、サポートが可能で ある。コンピュータの判断により強制的にオート操作に変換するセイフティ機能搭載。

たがいでしょう。 \* こうさくそうこう じゅうしん されて そうこうがないがい こうじょう 古街地で車高を上げ、高速走行では重心を下げて走行安定性を向上させる。

**★ナビゲーション・システム** 

いたがせい 信衛星やアルファビルを介したナビゲーション・システムにより、シティ内全地域の交通ナビ<u>ゲート、GPS</u> (経路誘導システム)を行う。ただし、統制管理地域外エリアについては該当しない。

# **NATURATOR**

ナビゲーター

JUNKERにはそれぞれ操作サポートの首約でナビゲーターと呼ばれる分析ロボットかつく(JUNKER5頭より)、ナビゲーターは主に、接着上の分析、能録、通信を行い、JUNKERの接近活動を円滑に行えるように設計されているが、ランナー個人の配性に合わせてプログラムされ、心理的にもサポートするように考えられている。業績の多いランナーにとって、心理的サポートは接着において重要な位置を占めるからである。また、各種センサーを搭載し、あらゆるは後を解消することができる。そして「スキャニング等状」が発行された後には、あらゆるスキャニングが可能となる。しかし「スキャニング等状」がない場合は、いかなる命等にも炭炎しない制御回路が構えられている。



●メタル・ギア mk・! ギリアン・シード導用のナビゲーター。 プレイヤー導用に開発されたナビゲーターである。 設計者 ハリー・ベンソン

DATA

芷莹名 NAVI

metal gear mk-11

全 篇 980mm 学 第 310mm

幅 530mm(モニター答む)

童 量 50kg モニター 10inch

モニター 10ir 精載容量 40/

●リトル・ジョン msx011 ジャン・ジャック・ギブスン専用の ナビゲーター。 正式名 「LITTLE JOHN msx 011」 該計者 ハリー・ペンソン ユーザーのギブスンの性格に同論する

ように設計されているため、無口なナビゲーターである。 設新型の「メタル・ギア」を生む荒となったブロトタイプ。



# ROAD RUNNER

#### FRONT

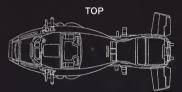


ロードランナー 最終3000回転のジャイロモーメントで、 準体のバランスを維持する一輪バイク。 学やモーター・スボーツの至満となって いる。 類い路地などでも背角に移動、反 転できるため、主に区面整理のされている。 ない第のエリアで使用されている。 2038年に正式に交通課で追跡用バイク

としてロード・ランナーが採用され、成果

#### SIDE





#### DATA

を挙げている。

正式名 BMX-srx-600

全 **長** 1800mm (本体のみ)

2400mm (バランサー、エアロ・カウリング答む)

最大出方 400ps (20秒以内) 最大トルク 87kg 乾燥重量(ドライ) 220kg

最高速度(整地上) 300km/h

ギ ア 6段10強(オート・クラッチ変換奇能)

# CRIATORIER

スナッチャー

また。 しょうたいからい もくてきものというと まつかい 現れる。 下体不明。 首的不明。 人を殺害、 すりかわる習性から 「スナッチャー」と呼ばれる。







# INSECTER

インセクター スナッチャーが警戒センサー角 に 使う蜘蛛型ロボット。臀部よりセ ンサー総糸を出し張り巡らす。セ ンサー総糸に触れたものに ニード ル・ガンで鼓撃する。知能レベル は続めて下等。ジェット推進でジ ャンプ移動可能。「JUNK」により、 幾度となく解析を試みたが自爆装 置のため、詳細は不明。



INSECTER-01 本体のみ) 15cm 30cm 20cm 500g

#### FRONT





TOP













### レベル2 筋肉

淡に犬でいう筋肉をかぶせていく。スナッチャーの場合は骨粘筋のみに関られる。脊粘筋(黄もう筋繊維)のかわりとなるのは、装置のメカノミカル炭筋を持つ「ブラスチックゲル」というブラスチックを使用する。 メカノミカル炭路を崇すブラスチックゲルは、化学エネルギーを力学エネルギーに変え、筋肉のような脳色をするのである。

## レベル3 皮膚

そして、この主に失工皮膚をかぶせていく。人工皮膚にはバイオテクノロジー、プロテインデザインを 躯使して作られた音成皮膚を、内質の無機部分との指線皮能を避けるために、時間をかけて定着させて いく。この人工皮膚はまったくの有機物であり、細胞内のエネルギー変換、酸素、老廃物のコミュニケー ションは人工血液が行う。人工血液にはヘム錠を平心とするリビドへムをリン脂質の分子集音体で埋め こんだ「リビドヘムリボンーム」と言われる人工血液を使用する。 毛穂、 汗腺など、すべてこの段階で組み 込まれる。 血液の老廃物交換を行うため、彼らの皮膚は汗だけでなく、第までも生じることができるのであ る。ここでいう皮膚は「炭皮細胞」と「黄皮細胞」の両方を含むが、自己再生しないため、損傷の際には自家 種形、あるいは指摘皮膚が必要。

#### レベル4 業髪

最後に、人工笔髪を笔積から植え付ける。人工笔髪は笔積縮脳が死ぬまで笔髪を坐崖し続ける。したがって、脱毛しても再坐する。



# CAST

ギリアン・シード メタル・ギアmk-Ⅱ

ジェミー・シード ランダム・ハジル

ミカ・スレイトン

ベンソン・カニンガム

ハリー・ベンソン

ジャン・ジャック・ギブスン

虚良者作

塩沢兼人

営家みーな

納屋信朗 物屋信朗

井プロ滅

ゲーム中のフォントは、FONTWORKS International Limited のものを使用しています。 FONTWORKS のフォントの名称、社会、及びロゴは、FONTWORKS International Limited の機能表さは思知機能です。









# **」ナミ林八芸社**

東京サービスセンター 〒101 東京都千代田区神田神保町3-25 TEL03-3234-8768(画) 大阪サービスセンター 〒561 大阪府豊中市庄内栄町4-23-18 TEL06- 334-0335(面)

●商品に関するお問い合わせは● 応 フリーダイヤル 0120-086-573 お客様で根接度 コナミホットライン 電話番号は、お間違えのないようにおかけください。

> この商品は、(株) セガ・エンタープライゼスが SEGASATURN専用の ソフトウェアとして、自社の登録商標**SEGA**の使用を許諾したものです。

ハロー コナミ